

ВРЕМЯ ПУСКА

В жизни каждого человека наступает момент, когда он должен доказать окружающим свою состоятельность. В жизни промышленного предприятия этот момент называется пуском в эксплуатацию. За этими казёнными словами – волнение, переживания, напряжение сил, словом, вся гамма эмоций, на которую способен человек.

ЕДИНЫЙ МЕХАНИЗМ

Для людей, не сведущих в технических тонкостях, пуск АГПЗ – заслуга тех, кто работает на заводе: строителей, монтажников, пускатей, переработчиков. Но Астраханский газовый комплекс на то и комплекс, что промысел и завод связаны вполне осязаемыми узлами и по отдельности работать не могут. Поэтому когда говорят, что АГПЗ пущен в эксплуатацию, нельзя забывать о тех, кто стоял за штурвалами промышленных объектов. Это был и их час испытаний.

Вот как описывал дни, предшествующие пуску в эксплуатацию, один из корреспондентов газеты «За темпы и качество»: «Впервые за все эти трудные месяцы и дни была названа дата ввода в действие первой технологической линии – двадцать пятое декабря, и время – двенадцать часов. В тот день время уже прошло, потянулось к вечеру. Но... к ночи уже чувствовалось, что где-то там, в декабрьской тьме, за стенами операторской с огромным напряжением трудятся люди, а завершение каких-то заданий ещё не близко. Так прошло ещё несколько дней. Областной штаб стройки атаковывался продолжающимися прибывать свежими корреспондентскими силами. Один приезжий корреспондент посомневался вслух: «Может, они (!) уже давно получают эту серу, а нас просто берегут, чтобы не бросились на неё». Тридцатого и тридцать первого амплитуда ожидания серы снова поднялась, и снова понеслись корреспондентские машины в сторону газоконденсатного комплекса...».

В это самое время Установки предварительной подготовки газа (УППГ) под номером один и два стали принимать потоки газожидкостной смеси (ГЖС), которые по шлейфам от первых эксплуатационных скважин пошли из недр земли. УППГ подали сырой газ на головную установку Газоперерабатывающего завода, и 30 декабря 1986 г. на карте-схеме Центрального диспетчерского управления Единой системы газоснабжения в далёкой Москве «зажглась ещё одна лампочка и появились



первые цифровые обозначения на новом экранчике, смонтированном для одного из молодых в отрасли объединений – «Астраханьгазпром». Они-то и проинформировали о том, что в этот день страна получила первые кубометры углеводородного сырья Астраханского газоконденсатного месторождения.

Всё это напоминало «вдыхание» жизни в пока ещё безмолвные, неподвижные груды металла, замершие на своих кирпичных «юбках» и эстакадах.

РОЖДЕНИЕ

Как происходят технологические процессы в недрах установок, какие потоки

проносятся за стенками трубопроводов, обычному человеческому глазу не увидеть. Только приборы да умеющие понимать их показания профессионалы способны оценить их качество. Зато полученная товарная продукция вполне осязаема и понятна каждому. Вот её с таким нетерпением и ждали журналисты – и свои, и зарубежные. Собственно, ждали её все – от простого монтажника до министра, все, кто имел к этому уникальному предприятию отношение.

В ночь с третьего на четвёртое января 1987 г. долгожданная сера была получена. «Свершилось то, к чему пять лет шли строители и все, кто осваивал уникаль-

ное месторождение в Прикаспийской низменности. Этот первый комочек ценнейшего химического сырья открыл новую производственную «должность» Астраханской области – снабженца и поставщика газохимических продуктов народного хозяйства страны», – так написала уже упомянутая газета в своей передовице. Прочтём и далее: «А накануне вечером заранее приготовленным объёмным штемпелем-печаткой на куске комоной серы изготовили памятную медаль около десяти сантиметров в диаметре, посмотреть которую в приёмную начальника стройки весь день тянулись люди». Эта памятная медаль и сегодня хранится в Музее ООО «Газпром добыча Астрахань» как самая дорогая награда за трудовую доблесть.

НАЧАЛО ПУТИ

С 1987 г. на АГПЗ началось производство товарного газа, стабильного конденсата, серы. Но это было лишь начало пути. В течение 1987 г. выводились из консервации и включались в опытно-промышленную эксплуатацию новые скважины, ведь работу двух УППГ должны были обеспечивать 56 эксплуатационных скважин – с тем, чтобы завод смог получить запланированные 6 млрд куб.м газа и другую товарную продукцию.

На февраль 1988 г. эксплуатационный фонд составлял 38 скважин и 29 скважин находились в работе. Планировалось подключить 22 скважины второй очереди АГК, а в первом полугодии 1989 г. – расширить действующую УППГ-2 (с 3 до 4 млрд куб. м газа в год), так как в процессе эксплуатации выяснилось, что в этой зоне находятся наиболее производительные скважины.

К концу 1987 г. завершились работы на ряде технологических установок завода и объекты второго пускового комплекса первой очереди ГПЗ были приняты в эксплуатацию. Началось опытное испытание установок по переработке конденсата, а в августе 1988 г. на АГПЗ получили первый бензин АИ-76, дизельное топливо Л-05-40, мазут, сжиженные газы.

Заметим также, что в 1987 г. началось строительство второй очереди завода, а значит, продолжалось возведение объектов промысла, которые должны были обеспечить сырьём строящуюся производственную единицу. Но об этом речь пойдёт в следующих номерах нашего еженедельника.

Елена Казакова

АГПЗ

БЛАГОУСТРОЙСТВО К ЮБИЛЕЮ

На Астраханском газоперерабатывающем заводе подведены итоги конкурса «Лучшая идея или проект по благоустройству АГПЗ, по улучшению условий труда и отдыха работников», приуроченного к празднованию тридцатилетия АГПЗ в мае 2015 года. Организатором конкурса выступил Отдел социального развития при поддержке Первичной профсоюзной организации завода.

На заседании конкурсной комиссии под председательством директора завода Василия Бедина были определены победители. Так, в номинации «Благоустройство территории структурного подразделения АГПЗ» победили Ирина Макарова и Елена Ефремова (ЦЗЛ-ОТК), второе место присуде-

но Алексею Халявкину (СГМ), третье место занял Александр Лысенко (СГЭ).

Самую лучшую идею по «Благоустройству заводской территории» представили Денис Родионов (Производство № 3) и Дмитрий Цепляев (Производство № 5), второе место занял Алмаз Шафигуллин (Производство № 5), а тройку призёров замкнул начальник У-500 Ильдар Галиуллин. Предложения и проекты победителей и лауреатов конкурса «Лучшая идея или проект по благоустройству АГПЗ, по улучшению условий труда и отдыха работников» в скором времени будут реализованы на Астраханском газоперерабатывающем заводе.

Отдел социального развития АГПЗ

